



MASTER TL-D 90 Graphica



MASTER TL-D 90 Graphica 58W/952 1SL/10

Światłówka TL-D świetnie oddaje barwy. Dzięki temu doskonale nadaje się do zastosowań w branżach poligraficznej i drukarskiej. Umożliwia sprawdzenie jakości materiałów kierowanych do druku.

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Jest bardzo mało prawdopodobne, by stłuczenie lampy mogło w jakikolwiek sposób zagrażać zdrowiu użytkownika. W przypadku stłuczenia lampy należy wietrzyć pomieszczenie przez mniej więcej 30 minut oraz usunąć odłamki (dobrze jest użyć do tego rękawiczek). Odłamki należy spakować do plastikowej torby i zanieść do punktu recyklingu. Nie stosować odkurzaczy workowych.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	6000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	8000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% podczas rozgrzewania (Nom)	10000 h
LSF 2000 h (znamionowo)	99 %
LSF 4000 h (znamionowo)	99 %
LSF 6000 h (znamionowo)	99 %
LSF 8000 h (znamionowo)	99 %
LSF 12 000 h (znamionowo)	89 %
LSF 16 000 h (znamionowo)	33 %
LSF 20 000 h (znamionowo)	2 %
	Sphere
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	950 [Tb 5000K]

Strumień świetlny (Nom)	3640 lm
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	3750 lm
Oznaczenie koloru	dzienna
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,34
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,351
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	5200 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	62,7 lm/W
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	97
LLMF 2000 h (znamionowo)	93 %
LLMF 4000 h (znamionowo)	90 %
LLMF 6000 h (znamionowo)	88 %
LLMF 8000 h (znamionowo)	85 %
LLMF 12 000 h (znamionowo)	82 %
LLMF 16 000 h (znamionowo)	80 %
LLMF 20 000 h (znamionowo)	78 %

MASTER TL-D 90 Graphica

Eksplotacja i połączenie elektryczne

Power (Rated) (Nom)	59,6 W
Lamp Current (Nom)	0,670 A

Temperatura

Projektowana temperatura (Nom)	25 °C
--------------------------------	-------

Sterowanie i Ściemnianie

Ściemnialna	tak
-------------	-----

Mechanika i korpus

Kształt bańki	T8 [26 mm (T8)]
---------------	------------------

Zatwierdzenie i Aplikacja

Energy Efficiency Class	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2 mg
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	2 mg

Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	60 kWh
	423532

Dane produktu

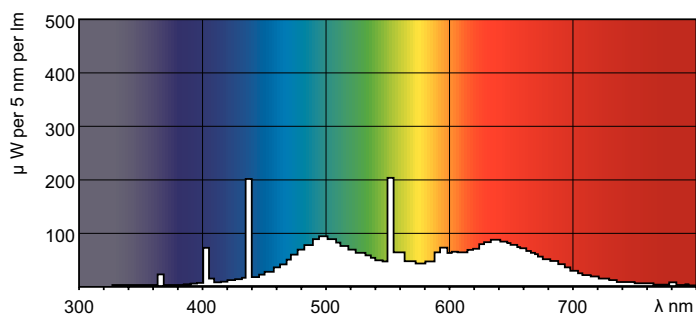
Pełny kod produktu	871150088875425
Nazwa produktu na zamówieniu	MASTER TL-D 90 Graphica 58W/952 SLV/10
EAN/UPC - Produkt	8711500888754
Kod zamówienia	88875425
Numerator - Quantity Per Pack	1
Numerator - Packs per outer box	10
Material Nr. (12NC)	928045295081
SAP Net Weight (Piece)	167,000 g
Kod ILCOS	FD-58/53/1A-E-G13

Rysunki techniczne

Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
MASTER TL-D 90 Graphica 58W/952 SLV/10	28 mm	1500,0 mm	1507,1 mm	1504,7 mm	1514,2 mm

TL-D Graphica 58W/950

Dane fotometryczne

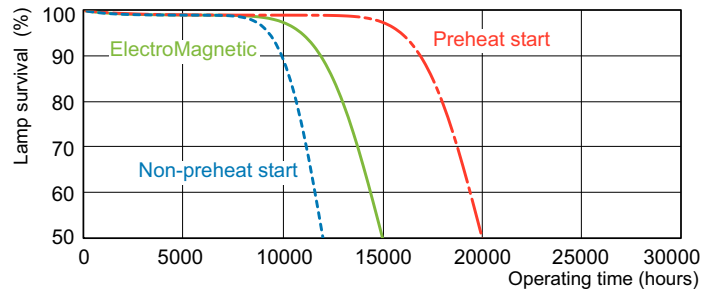
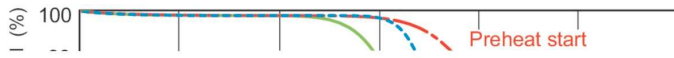


Barwa Światła TL-D Graphica /950

Barwa Światła TL-D Graphica /950

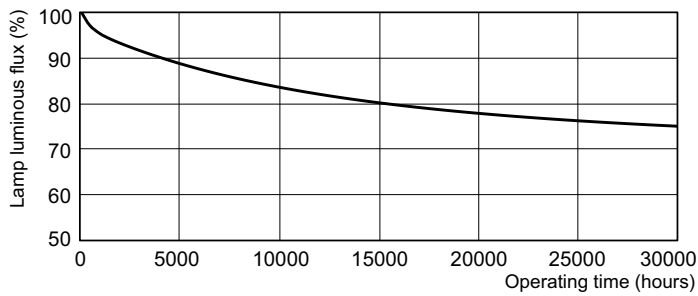
MASTER TL-D 90 Graphica

Okres eksploatacji



LDLE_TL-D9HCR_0002-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D9HCR_0001-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D9HCR_0001-Lumen maintenance diagram

